## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-124162

(43)Dat of publication of application: 28.04.2000

(51)Int.CI.

H01L 21/301 G06K 19/077 H01L 21/00

(21)Application number: 10-292047

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

(22)Date of filing:

14.10.1998

(72)Inventor: UNNO HIDEYUKI

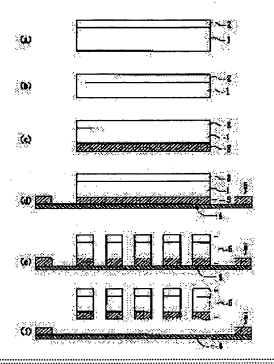
HENMI MANABU OFUJI SHINICHI MAEDA MASAHIKO

## (54) MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To readily mount a reinforcing sheet to chips for protecting the chips from external forces.

SOLUTION: A method of manufacturing a semiconductor device has a first step of forming an integrated circuit on a semiconductor substrate (wafer 1), a second step of forming the side of the backside of this substrate (wafer 1) into a thin layer after this first process, a third step of sticking a reinforcing sheet 3 having a size to cover the whole region of the backside which is formed into a thin layer and protects the integrated circuit from a force applied from the outside, on the backside formed into the thin layer of the substrate (wafer 1) after this second step, and a fourth process of splitting the substrate (wafer 1) into a plurality of integrated circuit chips (IC chips 6) by cutting simultaneously the substrate (wafer 1) and the sheet 3 after the third step.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

18.01.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3441382

[Date of registration]

20.06.2003

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Dat of requesting app al against xaminer's d cision of rejection]

rejection

[Dat of xtinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Offic

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-124162 (P2000-124162A)

(43)公開日 平成12年4月28日(2000.4.28)

(51) Int.Cl.'	識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
HOIL	21/301	H01L	21/78	, <b>M</b>	5B035
G06K	19/077		21/00		
H01L	21/00	G06K	19/00	K	

## 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

(21)出願番号 特顯平10-292047 (71) 出頭人 000004226 日本電信電話株式会社 (22)出庭日 平成10年10月14日(1998.10.14) 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 (72)発明者 海野 秀之 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内 (72)発明者 逸見 学 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内 (74)代理人 100064621 弁理士 山川 政樹

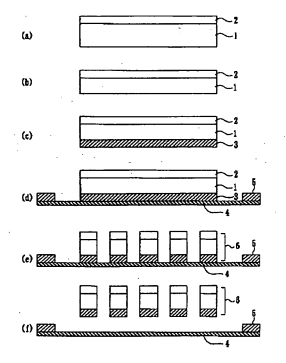
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 半導体装置の製造方法

## (57) 【要約】

【課題】 チップを外力から保護するための補強板を、 容易にチップに取り付け可能とする。

【解決手段】 半導体基板(ウエハ1)に集積回路を形成する第1の工程と、この第1の工程の後に上記半導体基板(ウエハ1)の裏面側を薄層化する第2の工程と、この第2の工程の後に上記薄層化された半導体基板(ウエハ1)の裏面にこの裏面全域を覆う大きさを有しかつ外部より加わった力から上記集積回路を保護する補強板3を貼付する第3の工程と、この第3の工程の後に上記半導体基板(ウエハ1)および上記補強板3を同時に切断することにより上記半導体基板(ウエハ1)を複数の集積回路チップ(ICチップ6)に分割する第4の工程とを有するものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体基板に集積回路を形成する第1の

この第1の工程の後に前配半導体基板の裏面側を薄層化 する第2の工程と、

この第2の工程の後に前記薄層化された半導体基板の裏 面にこの裏面全域を覆う大きさを有しかつ外部より加わ った力から前記集積回路を保護する補強板を貼付する第 3の工程と、

この第3の工程の後に前配半導体基板および前配補強板 10 を同時に切断することにより前配半導体基板を複数の集 積回路チップに分割する第4の工程とを有することを特 徴とする半導体装置の製造方法。

【請求項2】 半導体基板に集積回路を形成する第1の 工程と、

この第1の工程の後に前記半導体基板の裏面側を薄層化 する第2の工程と、

この第2の工程の後に前記薄層化された半導体基板の裏 面にこの裏面全域を覆う大きさを有しかつ外部より加わ った力から前記集積回路を保護する補強板を貼付する第 20 3の工程と、

この第3の工程の後に前記半導体基板を切断してから前 記補強板を切断することにより前記半導体基板を複数の 集積回路チップに分割する第4の工程とを有することを 特徴とする半導体装置の製造方法。

【請求項3】 半導体基板に集積回路を形成する第1の 工程と、

この第1の工程の後に前記半導体基板の裏面側を薄層化 する第2の工程と、

この第2の工程の後に前記半導体基板の集積回路の形成 30 された面に前記半導体基板の全域を覆う大きさのダイシ ングテープを貼付する第3の工程と、

この第3の工程の後に前記ダイシングテープが切断され ないようにしながら前記半導体基板を切断することによ り前記半導体基板を複数の集積回路チップに分割する第 4の工程と、

この第4の工程の後に前記分割された全ての集積回路チ ップの裏面にこれら全ての集積回路チップを覆う大きさ を有しかつ外部より加わった力から前記集積回路を保護 する補強板を貼付する第5の工程と、

この第5の工程の後に前記ダイシングテープが切断され ないようにしながら前記各集積回路チップの輪郭に沿っ て前記補強板を切断する第6の工程と、

この第6の工程の後に前記集積回路チップを前記ダイシ ングテープから剥離する第7の工程とを有することを特 徴とする半導体装置の製造方法。

【請求項4】 請求項1乃至3の何れか一項において、 前記補強板は、金属からなる板部材もしくは高分子材料 からなる板部材、または、金属からなる板部材および高 分子材料からなる板部材を張り合わせたものであること 50 Cカードテレカに至っては、0.5 mm程度になる見通

を特徴とする半導体装置の製造方法。

【請求項5】 請求項4において、

前記補強板は、ステンレス合金、コバール、2・4アロ イ、銅、タングステン、モリブデンまたはアルミニウム のうちの何れかの金属からなる板部材であることを特徴 とする半導体装置の製造方法。

【請求項6】 請求項4において、

前記補強板は、ポリイミド、ポリエチレンテレフタレー ト、ポリ塩化ビニール、ポリプロピレン、ポリテトラフ ルオロエチレンまたはアクリロニト リルブタジエンスチ レンポリマーのうちの何れかの髙分子材料からなる板部 材であることを特徴とする半導体装置の製造方法。

【請求項7】 請求項1乃至6の何れか一項において、 前記集積回路チップは、ICカードに組み込まれるもの であることを特徴とする半導体装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体装置の製造 方法に関し、特にICカードに搭載される半導体装置の 製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在、公衆電話機で使用されているテレ フォンカード等においては、磁気カードが使用されてい るが、将来的にはICカードの使用が予定されている。 【0003】図4は、従来のICカードを示す断面図で ある。同図に示すように、集積回路 チップ (以下、IC チップという) 6はICカード基板 10上にフリップチ ップ実装法で実装され、バンプ8側がアンダーフィル樹 脂9で封止されてモジュールが構成されている。そし て、このモジュールはカード基材1 1、12および13 内に収容されてICカード14を構成している。

【0004】このようにICカードとは、樹脂製のカー ド内に種々のデータを蓄積したICチップが埋め込ま れ、そのカード表面にICチップと 接続された電極やコ イル等を備えたものである。すなわち、この電極等を介 して外部装置との間で接触または非接触の状態でデータ の読み書きを可能とするものである。そして、このよう な構成のICカードは、データを電気信号に変えて蓄積 するため、セキュリティ性が高く、 さらにはより多くの 情報を記憶保持できるという磁気カードにはない優れた メリットを有する。

【0005】さて、このようなICカードの多くは、カ ード基材がPET(ポリエチレンテ レフタレート)や塩 化ビニール等の樹脂で形成されており、上述のICチッ プはこれらのカード基材の中に埋め込まれることによ り、外部からの応力および湿気等から保護されている。 【0006】また、現在使われているICカードの多く は、厚さがO.76mmのものが主流であるが、今後N

TT(日本電信電話株式会社)が発行を予定しているⅠ

しである。もちろん、それよりもさらに薄い0.25m m厚のICカードの開発も既に進められている。

【0007】このように、ICカードの厚さは年々薄く なる傾向にあり、ICカードが薄くなれば当然のことな がら、ICカード内に収容されているICチップも薄く する必要がある。例えば、厚さが 0.76 mmの I Cカ ードにおいては、収容されるICチップの厚さを 0.2 ~0. 25mm程度としているが、厚さが 0. 25mm のICカードにおいては、0.05mmと極めて薄くす

【0008】しかしながら、ICチップが薄くなるにつ れて、作業中に割れたり、傷が入りやすくなったりし て、ハンドリングや実装工程中にウエハやICチップが 使用不能となる確率が上昇するという問題が発生する。 すなわち、ICチップの製造段階および実装段階のあら ゆる作業において、慎重に行わなければならず作業効率 が悪くなり、当然ICチップの実装工程における歩留ま りは低下してしまう。

【0009】さらに、ICチップが薄くなることによ り、ICカードの耐久性が低下しやすくなる。すなわ ち、厚いカードであれば曲げようとしても簡単には曲が らずICチップに対しても応力がかかることはないが、 薄いカードではカード自身が曲がり易くICチップに曲 げ応力がかかるようになってしまう。確かにICカード が薄くなるとともに、ICチップ自身も薄くなって曲が り易くなっているが、それでもシリコンとPETのよう な髙分子材料とを比較した場合、シリコンの方が曲がり にくく、ICチップは壊れ易いといえる。

【0010】このため、従来よりICカード内の薄膜I Cチップを外力から保護するための種々の対策が講じら れてきた。例えば、特開平3-158296号公報で は、ICチップに補強板を取り付け、補強板を介して実 装基板に固定する構造が提案されている。また、特開平 8-324166号公報でもICチップの端子面とは異 なる面に予め補強材を取り付けたICモジュール構造が 提案されている。

【0011】さらに、ICチップへの補強材の取り付け 方法としては、分割されたICチップへICチップの大 きさに形成された補強板を1つ1つ貼りつける方法が行 われていたが、処理時間が増加し、コスト増という問題 40 があったため、特開平9-263082号公報には、補 強材の貼りつけ時間の短縮を図る方法について開示され ている。

【0012】すなわち、ICチップを形成したウエハを チップ毎に分割した後、この分割されたチップをウエハ 形状のまま転写シートに固定し、さらに予めチップ同様 に配列および分割した補強板を別の転写シートに固定し ておき、両者を重ね合わせて接着するものである。この 方法によれば、補強材の貼りつけがウエハの状態で行え た、実装時において、補強材が取り付け済みのICチッ プを使用するため、薄膜ICチップでも実装工程での取 り扱いが容易になる。

## [0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平 9-263082号公報の方法においては、転写シート を重ね合わせるときの位置合わせが必要であり、また位 置合わせに失敗すると1度に多くの I C チップが不良品 となってしまい、損害が多大になるという新たな問題が 生じるようになった。また、正確な位置合わせを行うた 10 めには、従来の実装工程の装置に加えて新たな位置含わ せ機構を持った重ね合わせ装置が必要となり、設備コス ト増の要因となる。

【0014】本発明は、このような課題を解決するため のものであり、チップを外力から保護するための補強板 を、容易にチップに取り付け可能とする半導体装置の製 造方法を提供することを目的とする。

#### [0015]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成す るために、請求項1に係る本発明の半導体装置の製造方 法は、半導体基板に集積回路を形成する第1の工程と、 この第1の工程の後に上記半導体基板の裏面側を薄層化 する第2の工程と、この第2の工程の後に上記薄層化さ れた半導体基板の裏面にこの裏面全域を覆う大きさを有 しかつ外部より加わった力から上記集積回路を保護する 補強板を貼付する第3の工程と、この第3の工程の後に 上記半導体基板および上記補強板を同時に切断すること により上記半導体基板を複数の集積回路チップに分割す る第4の工程とを有するものである。

【0016】また、請求項2に係る本発明の半導体装置 の製造方法は、半導体基板に集積回路を形成する第1の 工程と、この第1の工程の後に上記半導体基板の裏面側 を薄層化する第2の工程と、この第2の工程の後に上記 薄層化された半導体基板の裏面にこ の裏面全域を覆う大 きさを有しかつ外部より加わった力から上記集積回路を 保護する補強板を貼付する第3の工程と、この第3の工 程の後に上記半導体基板を切断してから上記補強板を切 断することにより上記半導体基板を複数の集積回路チッ プに分割する第4の工程とを有するものである。

【0017】また、請求項3に係る本発明の半導体装置 の製造方法は、半導体基板に集積回路を形成する第1の 工程と、この第1の工程の後に上記半導体基板の裏面側 を薄層化する第2の工程と、この第2の工程の後に上記 半導体基板の集積回路の形成された面に上配半導体基板 の全域を覆う大きさのダイシングテープを貼付する第3 の工程と、この第3の工程の後に上記ダイシングテープ が切断されないようにしながら上記半導体基板を切断す ることにより上記半導体基板を複数の集積回路チップに 分割する第4の工程と、この第4の工程の後に上記分割。 るため、貼りつけ時間を短縮することが可能である。ま 50 された全ての集積回路チップの裏面にこれら全ての集積

20

回路チップを覆う大きさを有しかつ外部より加わった力から上記集積回路を保護する補強板を貼付する第5の工程と、この第5の工程の後に上記ダイシングテープが切断されないようにしながら上記各集積回路チップの輪郭に沿って上記補強板を切断する第6の工程と、この第6の工程の後に上記集積回路チップを上記ダイシングテープから剥離する第7の工程とを有するものである。

【0018】また、請求項4に係る本発明の半導体装置の製造方法は、請求項1乃至3の何れか一項において、上記補強板は、金属からなる板部材もしくは高分子材料からなる板部材、または、金属からなる板部材および高分子材料からなる板部材を張り合わせたものの何れかである、ものである。

【0019】また、請求項5に係る本発明の半導体装置の製造方法は、請求項4において、上記補強板は、ステンレス合金、コバール、2・4アロイ、銅、タングステン、モリブデンまたはアルミニウムのうちの何れかの金属からなる板部材である、ものである。

【0020】また、請求項6に係る本発明の半導体装置の製造方法は、請求項4において、上記補強板は、ポリイミド、ポリエチレンテレフタレート、ポリ塩化ビニール、ポリプロピレン、ポリテトラフルオロエチレンまたはアクリロニトリルブタジエンスチレンポリマーのうちの何れかの高分子材料からなる板部材である、ものである。

【0021】また、請求項7に係る本発明の半導体装置の製造方法は、請求項1乃至6の何れか一項において、上記集積回路チップは、ICカードに組み込まれる、ものである。

【0022】このように本発明は、応力や衝撃力等から チップを保護する補強板を、チップ上に容易に取り付け ることができる。また、従来のようにチップ単位で位置 合わせする必要がないため、このような半導体装置の製 造を高歩留まりで実現することができる。

## [0023]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図を用いて説明する。

【0024】 [第1の実施の形態] 図1は、本発明の第1の実施の形態を示す断面図である。同図の(a)~(f)は、補強板の取り付けられたICチップの製造工程を順次示したものである。

【0025】まず、図1 (a) に示すように、ウエハ1 の主表面側に集積回路 (Ic:Integrated Circuit) 2を形成する。次いで、図1 (b) に示すように、集積回路 2の形成された面とは反対側の面、すなわち裏面側からウエハ1を研削、研磨またはエッチングする等して薄層化する。その際、完成後のICカードの厚さに応じて、ウエハの厚さを決定する。

【0026】例えば、完成後のICカードの厚さが0. 76mmの場合は、ウエハ1をその厚さが0.2~0. 25mmになるまで薄層化する。また、ICカードの厚さが0.25mmの場合は、0.05mm程度になるまで薄くする。もちろん、ICカードの厚さが0.76mmの場合においても、ウエハ1の厚さをさらに薄くして0.05mm程度にしても構わない。また、図示していないが、ウエハ1を薄層化する際には、集積回路2が傷つかないようにするため、集積回路2の形成された面に保護テープ等を一時的に貼付するとよい。

【0027】次いで、図1(c)に示すように、薄層化されたウエハ1の裏面に補強板3を張り合わせる。この補強板3としては、ステンレス合金(以下、SUSという)、コバール、2・4アロイ等の金属板、または、銅、タングステン、モリブデンもしくはアルミニウム等の金属板を用いてもかまわない。

【0028】また、このような金属を用いる代わりに高分子樹脂を用いてもよく、例えばポリイミド、ポリエチレンテレフタレート(PET)、ポリ塩化ビニール、ポリプロピレン、ポリテトラフルオロエチレンまたはアクリロニトリルブタジエンスチレンポリマー(ABS)等からなる板部材を用いても、十分な補強効果を得ることができる。

【0029】ところで、これらの補強板の厚さは、完成後のI Cカードの厚さやI C チップの実装される基板の厚さ等に応じて適宜変えればよいが、上述の基板厚さが $0.76\sim0.25$  mm程度のI Cカードにおいては $20\sim100$   $\mu$  mの範囲とされる。また、これら補強板の取り付けには接着剤が用いられ、接着剤の材質としてはエポキシ系、シリコーン系、ゴム系、アクリル系等の種々がある。さらに、接着方法についても複数種類があり、例えば常温接着型、熱硬化型、紫外線硬化型等があり、例えば常温接着型、熱硬化型、紫外線硬化型等があり、製造工程の条件に応じて何れを用いても構わない。そして、接着剤の厚さは $10\sim100$   $\mu$  m程度にされるのが一般的である。

【0030】このように、補強板をつけることにより I Cチップの見かけ上の厚さは、元の厚さよりも $30\sim2$   $00\mu$ mまたはそれ以上厚くなる。そのため、 I Cカードの厚さと I Cチップの仕上がり厚さなどを考慮して、補強板の種類および厚さを選択する必要がある。

【0031】次いで、図1(d)に示すように、補強板3を取り付けたウエハ1を、枠体状のキャリア5に張設されたダイシングテープ4に貼る。次いで、図1(e)に示すように、ウエハ1をチップ毎にダイシングする。通常、半導体のダイシング用ブレード(刃)はダイヤモンド砥粒をボンド剤で固めたダイヤモンドブレードを使用する。しかし、ダイヤモンドブレードでは金属板をダイシングすることが困難なため、補強板3に金属板を用いた場合は、以下の方法でダイシングを行う。

【0032】まず、第1の方法としては、ダイヤモンド プレードで集積回路2およびウエハ1のみをダイシング 50 した後に、立方晶窒化ホウ素 (CBN) 砥粒を固めたC

40

BNプレードを使って金属板をダイシングする。また、第2の方法としては、始めから高硬度のCBNプレードを用いることにより、集積回路2、ウエハ1および補強板3を同時にダイシングする。もちろん、本実施の形態においては、何れの方法を用いてもよい。

【0033】なお、図1 (d)では補強板3側をダイシングテープ4に貼りつけたが、集積回路2の形成された面を、ダイシングテープ4に貼りつけてダイシングしてもかまわない。

【0034】次いで、図1 (f)に示すように、ダイシングテープ4から補強板付きのICチップ6を取りはずす。このとき、ICチップ6には補強板3が取り付けられているため、ダイシングテープ4からICチップ6を取り外すとき、および、ICチップ6をICカード基板10に実装するときに、ICチップ6を破損する危険性を低減させることができる。

【0035】その後、図3に示すように、補強板3が取り付けれたICチップ6を、ICカード基板10上にフリップチップ実装法で実装してからバンプ8側をアンダーフィル樹脂9で封止することによりモジュールを作る。そして、このできあがったモジュールをカード基材11,12および13内に収容することにより、ICカード14ができあがる。

【0036】次に本発明のその他の実施の形態について 説明する。

【0037】[第2の実施の形態]図2は、本発明の第 2の実施の形態を示す断面図である。同図において、

(a)~(g)は補強板の取り付けられたICチップの製造工程を順次示し、図1における同一符号のものは同一または同等のものを示す。まず、図2(a)に示すようにウエハ1にチップ毎に集積回路2を形成する。次いで、図2(b)に示すように、集積回路2の形成された面とは反対側の面を、研削、研磨またはエッチング等することにより、ウエハ1を薄層化する。ここまでは第1の実施の形態と同様である。また、図示していないが、ウエハ1を薄層化する際に、集積回路2の形成された面にテープ等を一時的に貼付する等して保護し、集積回路2を傷つけないようにするのはいうまでもない。

【0038】次いで、図2(c)に示すように、集積回路2の形成された面がダイシングテープ4と接着するようにして、ウエハ1を枠体状のキャリア5に張設されたダイシングテープ4に固定する。次いで、図2(d)に示すように、ウエハ1を切断してICチップ毎に分割する。このとき、集積回路2の形成された面を見ることができないが、予めウエハ1内のチップ配列の座標点を測定しておけば、集積回路2の形成された面が見えなくてもダイシングは可能である。また、赤外線顕微鏡を備えたダイシング装置であれば、ウエハ1の裏面からでも表面側の集積回路を観察しながらダイシングすることができる。

【0039】次いで、図2(e)に示すようにICチップ毎に分割された全てのウエハ1に、1個の補強板7を接着する。この補強板7の接着方法としては、接着シートをウエハ1に貼った上から補強板7を重ねて接着する方法を用いてもよいし、予め接着剤の付いた補強板7をウエハ1に張り合わせる方法の何れを用いても構わない。

【0040】また、補強板として用いられるポリイミドの中には、300℃程度に加熱しながら加圧すると、それ白身が接着性を有する種類もあるため、このような材料を使用する場合には、接着剤を必要としない。さらに、補強板7は1枚のシート状であり、またその大きさがウエハ1内に配列されたICチップのすべてを覆う大きさであれば、必ずしもウエハ1と同じ形状である必要はない。したがって、ウエハ1よりも広い面積を有していても構わない。

【0041】次いで、図2(f)に示すように、補強板7を各ICチップの輪郭に沿って切断する。その際、ICチップ6の破損を防止するため、プレード幅をウエハ分割時に用いたプレード幅と同じか、またはそれよりも薄いものにすることが望ましい。最後に、図2(g)に示すように、補強板7の貼付されたICチップ6をダイシングテープ4から剥離する。

【0042】その後、図3に示すように、この補強板3が取り付けれたICチップ6を、ICカード基板10上にフリップチップ実装法で実装してからバンプ8側をアンダーフィル樹脂9で封止することによりモジュールを作る。そして、このできあがったモジュールをカード基材11,12および13内に収容することにより、ICカード14ができあがる。

【0043】以上のとおり第1の実施の形態では、ウエハ1にはICチップに分割される前に補強板3が貼りつけられているので、単にウエハ1を切断したときと比べ、分割後のICチップ6の側面に生じる傷の大きさおよび形状が異なったものになり易い。それに対して、第2の実施の形態では、補強板7を貼りつける前にウエハ1を分割してしまうため、従来のダイシング条件をそのまま適応できるという利点がある。

[0044]

【発明の効果】以上説明したとおり本発明は、薄層化された半導体基板に補強板を貼付してから、この半導体基板を複数の集積回路チップに分割している。そのため、本発明は応力や衝撃力等からチップを保護する補強板を、チップ上に容易に取り付けることができる。また、従来のようにチップ単位で位置合わせする必要がないため、このような半導体装置の製造を高歩留まりで実現することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一つの実施の形態を示す断面図であ 50 る。

本発明のその他の実施の形態を示す断面図で 【図2】 ある。

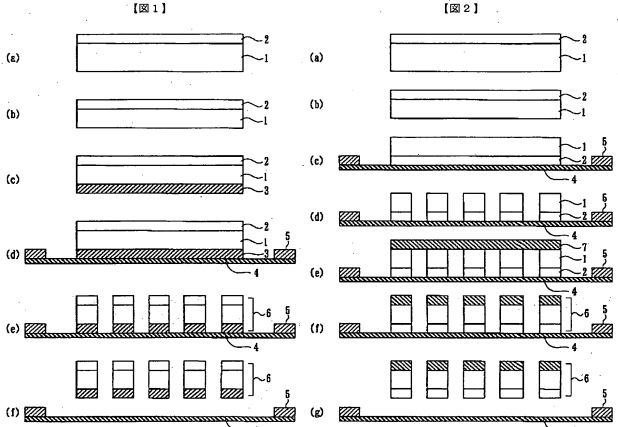
【図3】 本発明に係る I Cカードを示す断面図であ る。

【図4】 従来のICカードを示す断面図である。

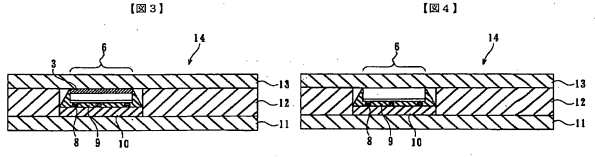
# 【符号の説明】

1…ウエハ、2…集積回路、3, 7…補強板、4…ダイ シングテープ、5…キャリア、6… I Cチップ、8…バ ンプ、9…アンダーフィル樹脂、1 0… I Cカード基 板、11, 12, 13…カード基材。





【図3】



フロントページの続き

(72) 発明者 大藤 晋一

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本電信電話株式会社内

(72)発明者 前田 正彦

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 58035 AA04 AA08 BB09 CA03